

Zeitschrift: Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik : VPK = Mensuration, photogrammétrie, génie rural

Herausgeber: Schweizerischer Verein für Vermessung und Kulturtechnik (SVVK) = Société suisse des mensurations et améliorations foncières (SSMAF)

Band: 86 (1988)

Heft: 9: Zur Erinnerung an Eduard Imhof

Rubrik: Firmenberichte = Nouvelles des firmes

Autor: [s.n.]

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

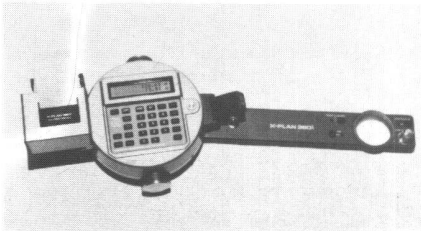
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 10.01.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Firmenberichte Nouvelles des firmes

Digitalisier-Planimeter X-Plan 360 iR



Einfach in der Handhabung, revolutionär in der Anwendung. Das neue Digitalisier-Planimeter X-Plan 360 iR übertrifft alle Leistungen der Planimeter und Kurvenmesser früherer Generationen.

Das komplette und dialoggerechte Planimeter X-Plan 360 iR berechnet Koordinaten, Fläche, Teilstrecke, Gesamtlänge und Radius gleichzeitig. Messanweisungen und Resultate werden über Display und ansteckbaren Miniprinter gut leserlich angezeigt. Angeschlossen an einen Externrechner über die eingebaute RS232C-Schnittstelle, arbeitet das Planimeter als intelligenter und präziser Digitalisierer eines Messsystems. Das Planimeter wird netzunabhängig über aufladbare NiCd-Batterien betrieben.

Grab + Wildi AG, CH-8902 Urdorf

Schulterschluss zwischen Wild Leitz und Kern

Aus der Tagespresse konnten Sie entnehmen, dass der Wild Leitz-Konzern eine Mehrheitsbeteiligung an der Firma Kern & Co. AG in Aarau erworben hat. Wir möchten Sie hiermit aus erster Hand über die Bedeutung dieser neuen Zusammenarbeit informieren.

Der Wild Leitz-Konzern besteht jetzt zur Hauptsache aus den drei rechtlich selbständigen Firmen Wild Heerbrugg AG, Leitz GmbH und Kern & Co. AG. Das bedeutet, dass diese Firmen weiterhin wie bisher als eigenständige Unternehmen, mit eigenem Management, unter eigenem Markennamen und mit eigenen Vertriebspartnern auf den internationalen Märkten in Erscheinung treten. Das bestehende Produktangebot der drei Firmen wird volumäglich weitergeführt, und die bisher angebotenen Dienstleistungen und Garantien werden auch in Zukunft aufrechterhalten. Gegen aussen wird sich somit sehr wenig an der heutigen Angebotssituation ändern, d.h. dass Kern- und Wild-Produkte weiterhin im Wettbewerb angeboten werden. Insbesondere wird Kern auch in Zukunft ein attraktives Sortiment von Vermessungsinstrumenten anbieten.

Hingegen gestattet die Einbettung in die Wild Leitz-Gruppe eine interne Abstimmung der Forschung und Entwicklung, der Produktionsressourcen und der Marketingstrategien zwischen den drei Firmen. Wir versprechen uns durch die Ausschöpfung dieses Synergiepotentials erhebliche Kosteneinsparungen, was sich letztlich in einem verbesserten Preis-/Leistungsverhältnis unserer Produkte und Systeme niederschlagen wird.

Daher sind wir überzeugt, unsere Produkte und Dienstleistungen auch in Zukunft in der gewohnten Qualität zu konkurrenzfähigen und attraktiven Bedingungen anbieten zu können.



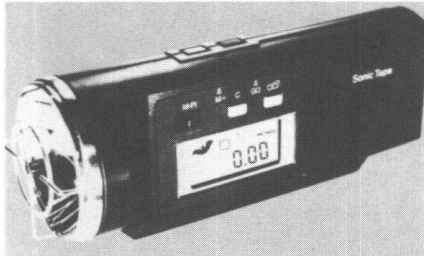
Die STI ist ein Software- und Ingenieurunternehmen mit folgendem Leistungsangebot:

- Weiterentwicklung, Vermarktung und Pflege der GRADIS-Produktfamilie für die Anwendungsbereiche Energiewirtschaft, Vermessungs- und Planungsweisen.
- Weiterentwicklung, Vermarktung und Pflege der CONCAD-Produktfamilie für die Anwendungsbereiche Maschinen-, Apparate-, und Werkzeugbau.
- Konzipierung, Realisierung und langfristige Pflege von kundenspezifischen Lösungen.
- Beratung und Einführung von Rechnersystemen, Workstations und Rechnernetzwerken auf VMS- und UNIX-Basis sowie von relationalen Datenbankmanagementsystemen.

Die GRADIS Entwicklungs-, Verkaufs- und Kundendienstgruppe mit Sitz in Glattbrugg, Zürich, hat folgende Neuigkeiten mitzuteilen:

- GRADIS 3000 als umfassendes, datenbankorientiertes Landinformationssystem hat die Pilotphasen bei zwei Katastervermessungsämtern und zwei Energieversorgungsunternehmen Ende 1987 erfolgreich abgeschlossen.
- GRADIS 3000 ist zwischenzeitlich bei elf Kunden installiert. Diese Kundenbasis setzt sich zusammen aus Vermessungsämtern, Energieversorgern aus den Bereichen Elektrizität, Gas und Wasser sowie Dienstleistungsunternehmen für die Datenerfassung.
- GRADIS 2000 wurde weiterentwickelt und verzeichnet mit der neuen Version eine erhebliche Leistungssteigerung bei zeitabhängigen Funktionen im Mehrstationenbetrieb. Die über 50 Kunden mit insgesamt 148 Graphikarbeitsstationen setzen GRADIS 2000 im täglichen Produktionsbetrieb ein. Mehrere Versorgungsunternehmen haben unter Mithilfe von Dienstleistungsunternehmen die Datenerfassung abgeschlossen. Diese Unternehmen nutzen die «Gigabyte» grossen Datenbestände für schnelle Aktualisierung, für die vielfältige Planausgabe in massstäblicher und schematischer Darstellung sowie für Netzberechnungen und Statistiken.
- GRADIS 2000 Daten können nach GRADIS 3000 konvertiert werden.

Sonic Tape Entfernungsmessgerät



Sonic Tape – das ideale Messgerät, speziell für Innenraummessungen.

Mit dem elektronischen Entfernungsmessgerät auf Ultraschallbasis lassen sich per Knopfdruck sekundenschnell Messungen von 0,8 bis 30 m ausführen. Das Resultat erscheint über eine LCD-Anzeige in Meter/Zentimeter oder in Fuss/Zoll. Das Sonic Tape macht das Messen einfach und kann in einer Vielzahl von Anwendungsbereichen eingesetzt werden. Per Knopfdruck werden nacheinander Länge, Breite und Höhe eines Raumes gemessen. Alle Werte werden im Gerät gespeichert und können nacheinander als Fläche oder Volumen abgerufen werden. Durch den kleinen Messwinkel von nur 3–6° ist es möglich, selbst durch Türöffnungen ungestört Messungen auszuführen. Naheliegende Objekte beeinflussen das Messresultat nicht. Temperaturunterschiede korrigiert das Sonic Tape automatisch.

Grab + Wildi AG, CH-8902 Urdorf

GRADIS – die Land- informationssysteme der Strässle Unternehmensgruppe

Die Firma STI Strässle Technische Informationssysteme AG übernahm vor einem Jahr die CAD-Aktivitäten der Firma Contraves AG. Diese neu gegründete Firma STI mit 120 Mitarbeitern in der Schweiz und der Bundesrepublik Deutschland ist Mitglied der Strässle Unternehmensgruppe mit über 300 Angestellten und ca. sFr. 80 Mio. Umsatz.

GRADIS 3000 wurde anlässlich der Sonderausstellung «Reform Amtlicher Vermessung» (RAV) an der Gemeinde 87 in Bern und in den regionalen SVVK-Seminarien in Yverdon und Genf einem breiten Vermessungspublikum vorgestellt. Das interessierte Fachpublikum konnte sich von der RAV-Tauglichkeit von GRADIS 3000 überzeugen. Auch

den Teilnehmern des VSE-Seminars CAD in Fürigen wurde GRADIS 3000 vorgestellt. Die vielfältigen Möglichkeiten, die ausserordentliche graphische Qualität der Bildschirmdarstellung wie auch die Integrations- und Ausbaufähigkeiten des Systems überzeugten die Energieversorgungs-Fachleute. Die Firma STI realisiert mit ihren Kunden und

Partnern Informationssysteme, die die täglichen Produktionsanforderungen erfüllen und eine langjährige sichere Nutzung der Information garantieren.

STI Strässle Technische Informationssysteme AG, CH-8152 Glattbrugg



Wünschen Sie nähere Auskunft oder ein Probe-Exemplar wählen Sie Telefon

056 / 83 45 50

Was zu erwarten war

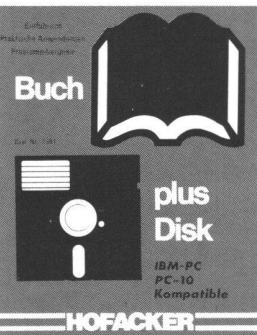
Preiswerte Qualitäts-Programme für Ihren IBM-PC, Commodore PC-10 oder kompatiblen PC.

Ein Personal Computer muss Ihnen einen echten Nutzen bringen. Er muss Ihnen helfen, folgendes zu erreichen:

1. Kosten einsparen
2. Die Arbeit erleichtern
3. Mehr Freizeit verschaffen
4. Einen Vorteil gegenüber Ihrem Mitbewerber verschaffen.

Diese Gedanken haben wir uns zum Prinzip gemacht. Das Resultat ist eine breite Palette von sehr preiswerten und trotzdem qualitativ hochwertigen Programmen, die wir Ihnen hiermit anbieten. Nutzen Sie Ihren PC mit unserer Software zu Ihrem eigenen Vorteil! Steigern Sie Ihre persönliche Produktivität. Der Nutzen ist gross – Ihr Aufwand aber bleibt klein.

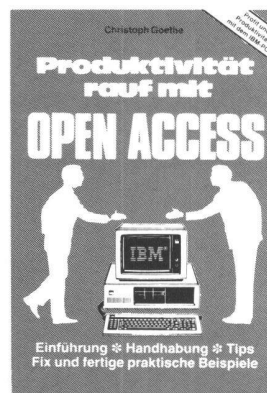
Statistik in BASIC



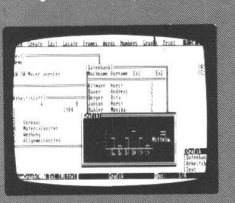
Buch
plus
Disk
IBM-PC
PC-10
Kompatibel

HOFACKER

Christoph Goethe
Produktivität rau auf mit
OPEN ACCESS
Einführung * Handhabung * Fix und fertige praktische Beispiele



E. Floegl
framework
Profit & Produktivität mit dem integrierten Softwarepaket Framework

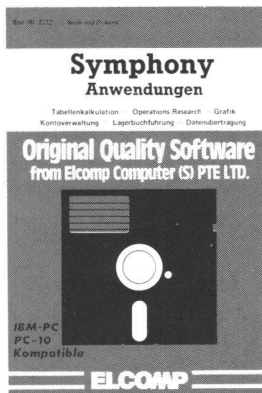


HOFACKER

Elcomp 2112 - Buch von Dr. Walter

Symphony Anwendungen
Tafelrechnungen Operations Research Grafik
Kontoverwaltung Lagerbuchhaltung Datenübertragung

Original Quality Software from Elcomp Computer (S) PTE LTD.



ELCOMP

Statistik Paket IBM-PC
Dieses Paket braucht jeder, der mit Statistik in irgendeiner Weise zu tun hat. Zu nahezu allen Themen aus der Statistik finden Sie Beispiele aus der Praxis plus Lösung plus ein BASIC-Programm zur Behandlung und Berechnung des Problems. Buch mit 214 Seiten plus Disk mit allen Programmen.

Best.-Nr. 1881 sFr. 79.—

Produktivität rau mit Open Access
Einführungskurse in die einzelnen Programm-Elemente. Sie lernen an Hand von Beispielen die Bedienung und die Anwendung von Open Access. Viele praktische Beispiele für den Einsatz in Geschäft und Verwaltung. Optimierungsrechnungen, Statistik, Kontenblatt u.v.a. Buch mit 246 Seiten plus 2 Disketten mit allen Programmen aus dem Buch.

Best.-Nr. 2182 sFr. 79.—

FRAMEWORK
Profit und Produktivität mit dem integrierten Software-Paket. Kurz- und Schnelleinführung in die einzelnen Elemente an Hand von verständlichen Beispielen. Einführung in FRED, Fix und fertige Programmbeispiele: Datenübertragung, Mailbox-Anschluss über Framework, Anlegen einer Datenbank, Normbriefe schreiben, Hausverwaltung, Lieferscheine und Rechnungen schreiben u.v.a. Buch mit 180 Seiten plus 2 Disketten.

Best.-Nr. 2192 sFr. 79.—

Symphony-Anwendungen
Buch- und Diskettenpaket mit Blitz-Einführung in die einzelnen Elemente von Symphony plus viele praktische Programmbeispiele für den Einsatz in Geschäft und Verwaltung. Transport-, Planungs- und Zeitprobleme, Lagerverwaltung, komplett 4.3. Buchhaltung für Selbständige, Statistik u.v.a. Buch mit 210 Seiten plus Diskette mit allen Programmen aus dem Buch.

Best.-Nr. 2212 sFr. 79.—

Bestellung durch: Diagonal Verlags AG, Täfernstr. 2, 5405 Baden-Dättwil, Telefon 056 / 83 45 50